



**Scheda tecnologica**

<b>Titolo</b> Metodo di analisi di un processo di lettura mediante microperimetria computerizzata.	
<b>Inventori</b> M.Cesareo, A.Richichi, L.Cerulli, E.Ciuffoletti, C.Nucci.	
<b>Titolarità</b> Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".	
<b>Data primo deposito</b> 16.11.2012	<b>N° primo deposito</b> RM2012A000570
<b>Protetto in:</b> ITA.	
<b>Descrizione</b> La presente invenzione si riferisce all'analisi del processo di lettura effettuata tramite Microperimetro computerizzato, il quale permette un'indagine diagnostica non invasiva al fine di creare una mappa della sensibilità della retina (misurata in decibel).	
<b>Stato di sviluppo della tecnologia e ulteriori attività richieste per la realizzazione di una soluzione applicativa pre-industriale</b> Sviluppi futuri potranno volgere alla produzione di test per dislessia in lingua italiana in microperimetri (finora non disponibili), alla misurazione automatica di ampiezza e velocità degli spostamenti del fundus durante la lettura con il microperimetro e alla possibilità di analisi del pattern di scansione oculare durante la lettura non ottenibile con i microperimetri attuali.	
<b>Applicazioni industriali</b> La presente invenzione si propone come nuovo metodo di analisi di patologie visive, in particolare di anomalie del pattern dei movimenti oculari del paziente.	
<b>Potenziali imprese sviluppatrici</b>	
<b>Vantaggi e differenziali di prestazioni tecniche ed economicità</b> Altre sostanze usate per indurre l'aggregazione piastrinica hanno effetti drammatici. FC, invece, induce una aggregazione piastrinica leggera attraverso un meccanismo diverso, strettamente legato alla quantità somministrata.	
<b>Altre informazioni</b> <b>Proposte di collaborazione:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Cessione, Licenza o Brevetto</li><li>• Collaborazione economica per lo sviluppo del progetto</li><li>• Creazione di Spin-off</li></ul>	
<b>Keywords</b> Contatti Università degli Studi di Roma Tor Vergata – Dir II, Div III, Rip I (Brevetti – Licensing) Tel. 067259 – 2008/2670/7118/7288 e-mail: brevetti@amm.uniroma2.it	



**Technology Data Sheet**

<b>Title</b> Method of analysis of a process of reading through computerized microperimetry.	
<b>Inventors</b> M.Cesareo, A.Richichi, L.Cerulli, E.Ciuffoletti, C.Nucci.	
<b>Ownership</b> University of Rome Tor Vergata.	
<b>Priority date</b> 16.11.2012	<b>Priority number</b> RM2012A000570
<b>State of Patent Application</b> Granted in Italy.	
<b>Description of Invention</b>	
<b>Research progress and useful information in order to market</b>	
<b>Industrial applications</b>	
<b>Potential developers</b>	
<b>Innovative aspects and advantages</b>	
<b>Other Info</b>	
<b>Keywords</b>	
<b>Contacts</b> University of Rome Tor Vergata - Dir II, Div III, Rip I (Brevetti - Licensing), tel.: +39067259 - 7288/7118/2670/2008, e-mail: brevetti@amm.uniroma2.it	